

**Wykonawcy
(wszyscy)**

Dotyczy: prowadzonego postępowania na realizację zadania pn. „**Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ochudno**” – w trybie art. 275 pkt 1 (trybie podstawowym bez negocjacji) ustawy Prawo zamówień publicznych – zamówienie nr ZP.271.6.2023 z dnia 13 marca 2023 r.

Gmina Rząśnik udziela wyjaśnień na zadane pytanie Wykonawcy z dnia 13.03.2023 r. dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w prowadzonym postępowaniu na realizację zadania pn. „**Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ochudno**”

Pytanie 1

W dokumentacji projektowej na rozbudowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Ochudno zaprojektowano urządzenia technologiczne ocynkowane ogniowo. Czy nie należałoby przewidzieć zestawu aeracji i zestawów filtracyjnych ze stali nierdzewnej co przyczyni się do dłuższej ich eksploatacji?

Odpowiedź na pytanie 1

Urządzenia do aeracji i filtracji wody należy wykonać według projektu. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń ze stali nierdzewnej pod warunkiem zastosowania odpowiedniej grubości ścianek, przy zachowaniu ciśnienia dopuszczalnego $P = 6$ bar.

Pytanie 2

Założone warunki wykonywania robót przewidują dostarczanie wody surowej do odbiorców wraz z przerwami nie dłuższymi niż 2 godziny. Czy Wykonawca powinien przewidzieć do wyceny montaż tymczasowej stacji uzdatniania wody w celu zapewnienia dostawy wody uzdatnionej na czas realizacji budowy?

Odpowiedź na pytanie 2

Sposób dostarczenia wody do sieci wodociągowej w czasie budowy zależeć będzie od wykonawcy, na przykład przez montaż dotychczasowych urządzeń na zewnątrz budynku lub przez montaż tymczasowej stacji uzdatniania wody.

Pytanie 3

Proszę o potwierdzenie, że grubości blach użytych do wykonania zbiorników retencyjnych powinny być zgodne z załączoną kartą katalogową, tj. dno — grubość blachy 6 mm, ściany boczne dolne — 5 mm, ściany boczne górne — 4 mm, dach — 4 mm. W/w grubości blach gwarantują dłuższą żywotność zbiorników, ponieważ są liczone z naddatkiem na korozję.

Odpowiedź na pytanie 3

Grubość blach użytych do wykonania zbiorników powinna być taka, jakie powszechnie stosują producenci zbiorników, czyli: dno – 8 mm, ściany boczne dolne – 5 mm, ściany boczne górne – 4 mm, dach – 4 mm.